

# PV Zicherie

## Brutvogel-Kartierung

### Nachgewiesene wertgebende Vogelarten

<b>Bp</b>	Baumpieper	<i>(Anthus trivialis)</i>
<b>Fe</b>	Feldsperling	<i>(Passer montanus)</i>
<b>Fl</b>	Feldlerche	<i>(Alauda arvensis)</i>
<b>Ful</b>	Flussuferläufer	<i>(Actitis hypoleucos)</i>
<b>G</b>	Goldammer	<i>(Emberiza citrinella)</i>
<b>Ga</b>	Grauammer	<i>(Emberiza calandra)</i>
<b>Gi</b>	Girlitz	<i>(Serinus serinus)</i>
<b>Gp</b>	Gelbspötter	<i>(Hippolais icterina)</i>
<b>Gs</b>	Grauschnäpper	<i>(Muscicapa striata)</i>
<b>Hä</b>	Bluthänfling	<i>(Carduelis cannabina)</i>
<b>Ha</b>	Habicht	<i>(Accipiter gentilis)</i>
<b>Hei</b>	Heidelerche	<i>(Lullula arborea)</i>
<b>Ku</b>	Kuckuck	<i>(Cuculus canorus)</i>
<b>M</b>	Mehlschwalbe	<i>(Delichon urbicum)</i>
<b>Mb</b>	Mäusebussard	<i>(Buteo buteo)</i>
<b>N</b>	Nachtigall	<i>(Luscinia megarhynchos)</i>
<b>Nt</b>	Neuntöter	<i>(Lanius collurio)</i>
<b>O</b>	Ortolan	<i>(Emberiza hortulana)</i>
<b>P</b>	Pirol	<i>(Oriolus oriolus)</i>
<b>Rm</b>	Rotmilan	<i>(Milvus milvus)</i>
<b>Rs</b>	Rauchschwalbe	<i>(Hirundo rustica)</i>
<b>S</b>	Star	<i>(Sturnus vulgaris)</i>
<b>Ssp</b>	Schwarzspecht	<i>(Dryocopus martius)</i>
<b>Sti</b>	Stieglitz	<i>(Carduelis carduelis)</i>
<b>Swm</b>	Schwarzmilan	<i>(Milvus migrans)</i>
<b>Tf</b>	Turmfalke	<i>(Falco tinnunculus)</i>
<b>W</b>	Wiesenpieper	<i>(Anthus pratensis)</i>
<b>Wh</b>	Wendehals	<i>(Jynx torquilla)</i>
<b>Wis</b>	Waldlaubsänger	<i>(Phylloscopus sibilatrix)</i>

### Status

- Brutnachweis
- Brutverdacht
- Brutzeitfeststellung
- Art im Großrevier
- Nahrungsgast
- Durchzügler
- Überfliegend

### Sonstige Informationen

- Untersuchungsgebiet 100 m-Puffer
- Vorhabensfläche



## PV Zicherie

### Brutvogel-Kartierung

Karte 01

im Auftrag von

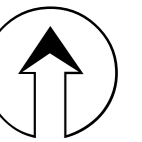


**Bosch & Partner GmbH**  
Lortzingstr. 1  
30177 Hannover

**Ökoplan** Institut für ökologische Planungshilfe

Hochkirchstr. 8  
D-10829 Berlin

Fon: 030-4621765  
Fax: 030-46065420  
oekoplan-gbr@t-online.de



November 2023

Bearb.: F. Schirm

Gez.: J. Tillmann

1:9.000